

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES



SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

CIRCONSCRIPTION PHYTOSANITAIRE "PAYS DE LA LOIRE"
10, Rue Le Nôtre - 49044 ANGERS CEDEX - Tél (41) 36.16.55



EDITION DE LA STATION "PAYS DE LA LOIRE"
Loire-Atlantique, Maine et Loire, Mayenne, Sarthe, Vendée

Tarif annuel 95,00 F

BULLETIN N° 5 DU 27 AVRIL 1984 - TOUS DEPARTEMENTS P 1

Sommaire : P 1 - Céréales, P 2 - Céréales et colza

ORGE D'HIVER

Stades végétatifs - La végétation est très active et les stades s'étalent du stade 2 noeuds en Sarthe, Mayenne au stade épiaison en Loire-Atlantique, Vendée et Maine-et-Loire.

Situation

- RHYNCHOSPORIOSE - Evolution rapide, attaque virulente.
- ROUILLE NAINE (Rouille brune) - Evolution rapide, attaque modérée.
- OIDIUM - Evolution et attaque modérée.

En fonction de l'évolution des maladies sur les orges d'hiver, il convient d'intervenir rapidement selon les situations.

Préconisations

- ORGE TARDIVE - Stade : 2 noeuds

Terminer d'urgence le traitement conseillé dans la note n° 4 du 19 Avril contre la rhynchosporiose, la rouille naine et l'oïdium.

- ORGE PRÉCOCE - Stade apparition des barbes

Intervenir rapidement avec une spécialité active contre la rhynchosporiose, la rouille naine et l'oïdium choisie dans la liste publiée dans le bulletin n° 4.

BLE D'HIVER

Tous départements

Stades végétatifs - La végétation est très active. Elle s'étale du stade 1 noeud au stade deux noeuds dépassé, selon les départements, les dates de semis et les variétés.

Situation

- PIETIN VERSE - Evolution rapide, attaque virulente en seconde paille, semis d'Octobre en Vendée, Loire-Atlantique et Maine-et-Loire.

Evolution et attaque modérée sur les semis précoces de Sarthe et Mayenne.

Evolution lente et attaque modérée sur les semis de Novembre de tous les départements.

- RHIZOCTONE - Présence généralisée dans tous les départements. Attaque modérée actuellement.
- FUSARIOSE - Evolution stable, attaque modérée.
- SEPTORIOSE DU FEUILLAGE - Présence généralisée dans les Pays de la Loire, évolution rapide, attaque importante, maladie à contrôler.
- ROUILLE BRUNE - Présence modérée, évolution lente.
- ROUILLE JAUNE - Non observée jusqu'ici.
- OIDIUM - Présence généralisée, évolution rapide en Vendée, modérée dans les autres départements.

Actuellement, c'est la septoriose du feuillage qui est la maladie la plus préoccupante.

.../...

75

Préconisations

Tous départements

SEMIS D'OCTOBRE

* Stade deux noeuds - Intervenir rapidement contre le piétin verse et la septoriose dès que le blé a atteint le stade deux noeuds. Se reporter au bulletin n° 4 du 19 Avril en respectant le seuil d'intervention.
Choisir une spécialité efficace contre le piétin verse et la septoriose du feuillage.

En Vendée, contrôler l'oïdium en utilisant une spécialité également efficace contre cette affection.

Attention, les risques de contamination par la septoriose du feuillage sont très importants si des pluies surviennent prochainement.

SEMIS DE NOVEMBRE

* Stade un noeud -

Attendre le stade deux noeuds pour intervenir contre le piétin verse. Assurer lors de cette intervention la protection contre la septoriose du feuillage.

C O L Z A

Tous départements

CHARANCON DES SILIQUES - Depuis une dizaine de jours, le réseau de piégeage capture ces insectes dans tous les départements. Toutefois, les populations sont différentes d'une parcelle à une autre. Ces charançons pondent sur les siliques et favorisent les dégâts ultérieurs de cécidomyie.

Il convient de faire des comptages sur les bordures et à l'intérieur du champ (10 m).

Le seuil d'intervention est d'un charançon par plante.

Attention ! Actuellement, la plupart des parcelles sont encore en floraison. Utilisez en cas d'intervention contre ce charançon une spécialité non dangereuse pour les abeilles (tableau ci-dessous). Dès le stade G2 (10 premières siliques ont 2 à 4 cm), la culture est résistante à cet insecte.



PUCERON CENDRE - Quelques colonies sont observées localement dans tous les départements.

Traiter les bordures et les foyers en présence de deux colonies au m². Utiliser une spécialité efficace.

Matière active	Spécialité	grs de m.a./ha	Charançon des siliques	Puceron cendré
bromophos	SOVINEXION	500	efficace	efficace
phosalone	ZOLONE	1200	efficace	-
pyrimicarbe	PIRIMOR	250	-	efficace
endosulfan + thiométon	SERK	300 + 100	-	efficace

Traiter le soir en dehors des heures de butinage des abeilles.